PAT-NO:

JP359041164A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59041164 A

TITLE:

MOTOR

PUBN-DATE:

March 7, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HATA, TOYOHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON RADIATOR CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP57149857

APPL-DATE:

August 31, 1982

INT-CL (IPC): H02K023/54, H02K023/58

US-CL-CURRENT: 310/40R

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the diameter of a motor and to obtain the prescribed

torque of the motor by nonlinearly forming the side of an armature

disposing a permanent magnet so that the pole surface formed by the side of the

coil and the field magnetic flux are substantially entirely crossed perpendicularly.

CONSTITUTION: A rotor hub 20 is secured to a shaft 10, and an armature coil

30 is secured to the hub 20. The sides 31, 32 of the coil 30 are nonlinearly

formed. Permanent magnets 61, 62 are formed substantially in L shape, and the

field magnetic fluxes which is formed by the magnets 61, 62 cross perpendicularly to the pole surface which is formed by the sides 31, 32 of the

coil. When the coil 30 is energized, a rotary torque is produced at the sides

31, 32 of the coil by the field magnetic fluxes due to the magnets 61, 62.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—41164

DInt. Cl.3 H 02 K 23/54 23/58 識別記号

庁内整理番号 6650 - 5H6650-5H ❸公開 昭和59年(1984)3月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

多モータ

②特

の発 しゅうしゅうしゅう

昭57—149857

22出 昭57(1982)8月31日 者

明

畑豊彦

佐野市栄町8番地日本ラヂエー

ター株式会社佐野工場内

①出 願 人 日本ラデエーター株式会社

東京都中野区南台 5 丁目24番15

号

弁理士 八田幹雄 個代 理

1. 発明の名称

モータ

2. 特許請求の範囲

(1)アマチュアコイルのコイル辺を非直線に形 成し、このコイル辺によって作られる磁極面と界 磁量束がほぼすべて真交するように永久磁石を配 躍したことを特徴とするモータ。

.(2)前記コイル辺がほぼし字状を形成し、その コイル辺によって作られる2つの趾板面と界母母 束が直交するように永久磁石が設けられているこ とを特徴とする上配特許額求の範囲第(1)項に 記載のモータ。

3. 発明の詳細な説明

本発明はモータに関する。

各種機器を駆動するために、モータが使用され ているが、そのスペースの関係から、そのモータ の軸方向の長さが規制されることがある。この場 合には、フラットモータと呼ばれるアマチュアコ イルが軸と直交する方向に設けられたものが使用

される。しかしこのフラッモータは比較的回転ト ルクが小さく、このトルクを向上させようとする と、その直径が大きくならざるを得ない。このよ うにモータの直径を大きくすると、プロペラファ ンに使用した場合に抵抗となり効率が悪くなると いう問題がある。すなわち、プロペラファンを効 率良く使用するには、一般的には、次式を拗足さ せなりればならない。

(ファンの直径) / (モータの直径) < 0.4 しかし上記のようにモータの庭径を大きくすると、 前記の式を満足することができなくなる。

本発明は、このような従来の問題点に鑑みてな されたもので、モータの軸方向の長さ及び間径を 小さくしても、所要のトルクを出すことができ、 かつプロペラファンに対しても能率がよいモータ を提供することを目的とする。

このような目的を選成するために、本発明は、 アマチュアコイルのコイル辺を非直線に形成し、 このコイル辺によって作られる磁極面と界磁磁束 がほぼすべて直交するように永久雄石を配置した ことを、その構成とするものである。

第1図は木発明の一実施例を示す約視図であり、第2図はその実施例の根断面図である。第1図において、軸10にロータハブ20が周稿され、このハブ20にアマチュアコイル30が周額されている。コイル30は、磁束を切ってトルクを生じさせるコイル辺31、32と、磁束を切らないでトルクを生じさせないコイル端33とを行する。コイル辺31、32はL字状の一部を形成するものである。

第2図において、コミュテータ40はアマチュアコイル30の蟾部を接続して作られたものであり、プラシ50を介して図示しない電源から電流を供給されるようになっている。プラシホルダ51及び永久融石61.62はヨーク70によって固定されている。

永久胜石 6 1 . 6 2 はほぼし字状に形成され、 粧石 6 1 は、その敬石 6 1 が作る界健健束が、コ イル辺 3 1 によって作られる磁極而と直交するよ うになっている。同様に、雖石 6 2 は、その碓石

このように本発明は、アマチュアコイルのコイル辺を非直線に形成し、このコイル辺によって作られる破極面と界磁磁束がほぼすべて直交するように永久磁石を配置したので、モータの輪方向の殴さ及び直径を小さくしても、所要のトルクを出すことができ、かつプロペラファンに対しても能率がよいという効果を有する。

1. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す料視図、第2図は上記実施例の報断面図である。

30…アマチュアコイル、 31,32… ロイル辺、 33…コイル蛸、 40…コミュテータ、61,62…永久駐石。

特許出願人

日本ラチェーター株式会社

代现人 弁理士 八 町 於 ##

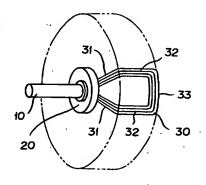


6 2 が作る昇融磁束が、コイル辺 3 2 によって作 られる融極面と萌交するようになっている。

次に上記実施例の動作について説明する。この実施例において、コイル30を通電したときに、強石61による界機量束によってコイル辺31に回転トルクが発生するとともに、磁石62による界機機束によってコイル辺32にも回転触束が発生する。したがって、アマチュアコイル30をしてがないの及さが短い。さらに、モータの直径が小さくなるので、前記式を満足することができ、プロペラファンを回転させる場合に、能率が向上する。

上記実施例では、磁石 6 1 . 6 2 が 2 つになっているが、異方性の磁石を使用すれば、 1 つの磁石でもよい。また磁石 6 1 . 6 2 を L 字状にするのではなく、曲線状にし、この曲線に合せてアマチュアコイル 3 0 を形成してもよい。更には、アマチュアコイル 3 0 の外側に磁石 6 1 . 6 2を設けるようにしてもよい。

第 1 図



第 2 図.

